



Coordenador: Drº Cícero Fidélis
Apresentador: Drº Gilmar santos

SESSÃO DE TEMAS LIVRES EM ANGIOLOGIA



*Aneurisma da Aorta
Toracoabdominal
(AATA)*

AATA



INTRODUÇÃO

Conceito

É uma dilatação permanente, localizada, ou seja, focal de uma artéria, tendo pelo menos 1,5 vez o diâmetro normal esperado para a artéria em questão.

Etiologia

- Degenerativos
- Doenças do tecido conjuntivo (Síndrome de Marfan)
- Dissecção aórtica
- Inflamatórios (Takayasu, infecciosas)

A TFE/M
SL 6

T4

T9/T12
Radicular
magna

T12
transição

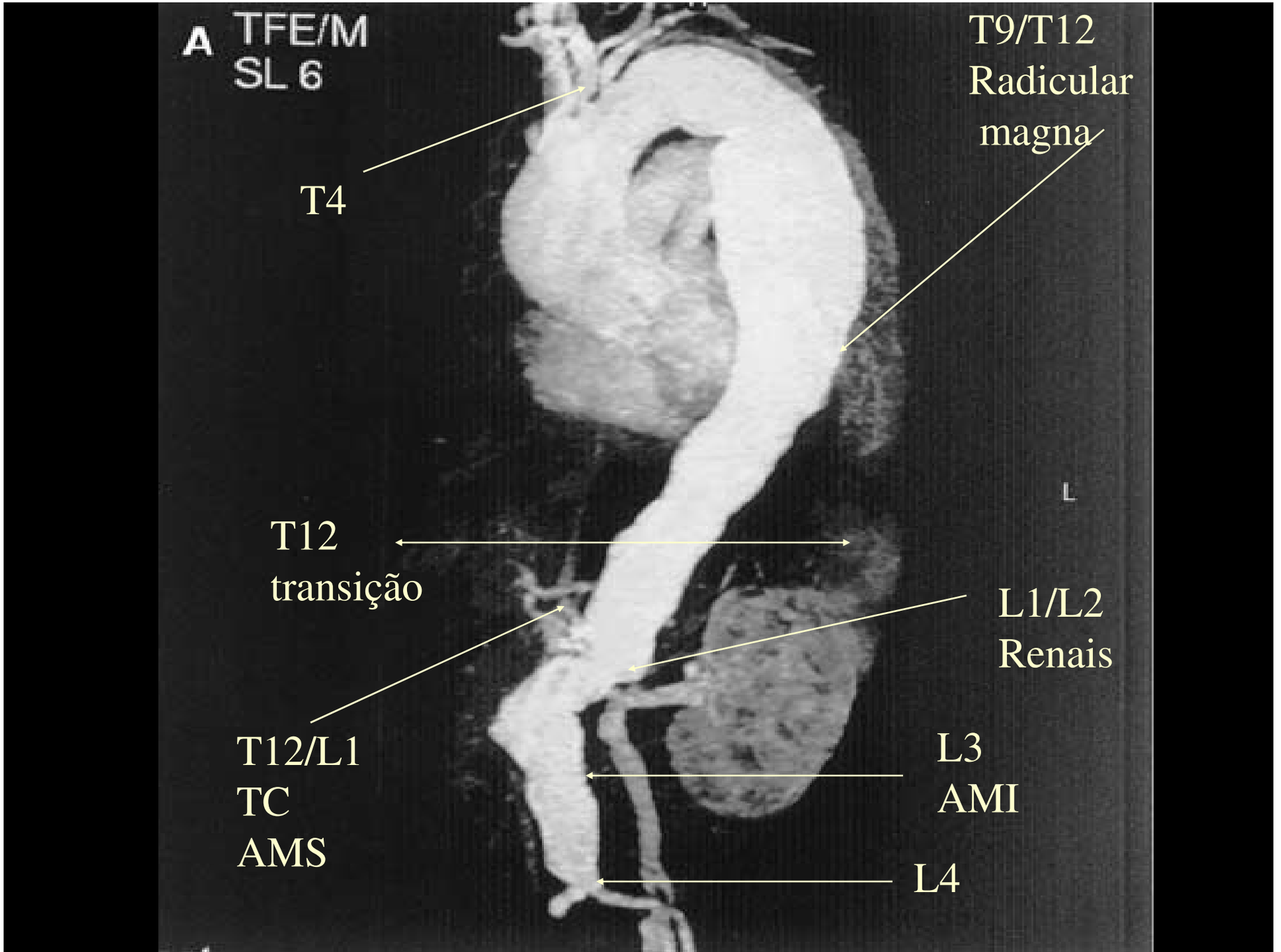
L

L1/L2
Renais

T12/L1
TC
AMS

L3
AMI

L4



AATA



CLASSIFICAÇÃO

- Tipo I
- Tipo II
- Tipo III
- Tipo IV



AATA

HISTÓRIA NATURAL

- Expansão
- Ruptura
- Fistulização
- Embolização distal



AATA

QUADRO CLÍNICO

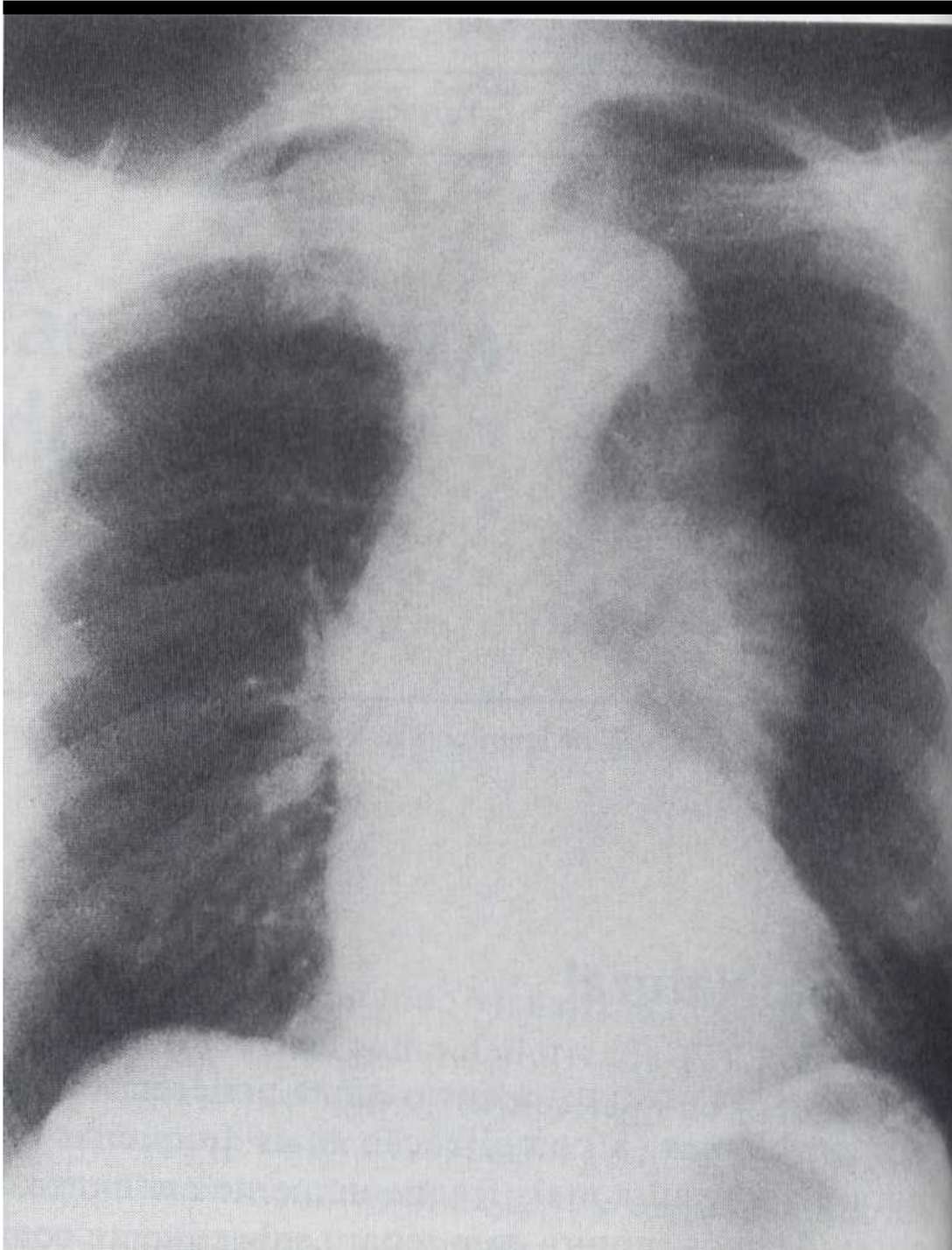
- Assintomáticos
- Dor torácica (20%)
- Dispneia e tosse
- Hematêmese/melena/hemoptise



AATA

DIAGNÓSTICO

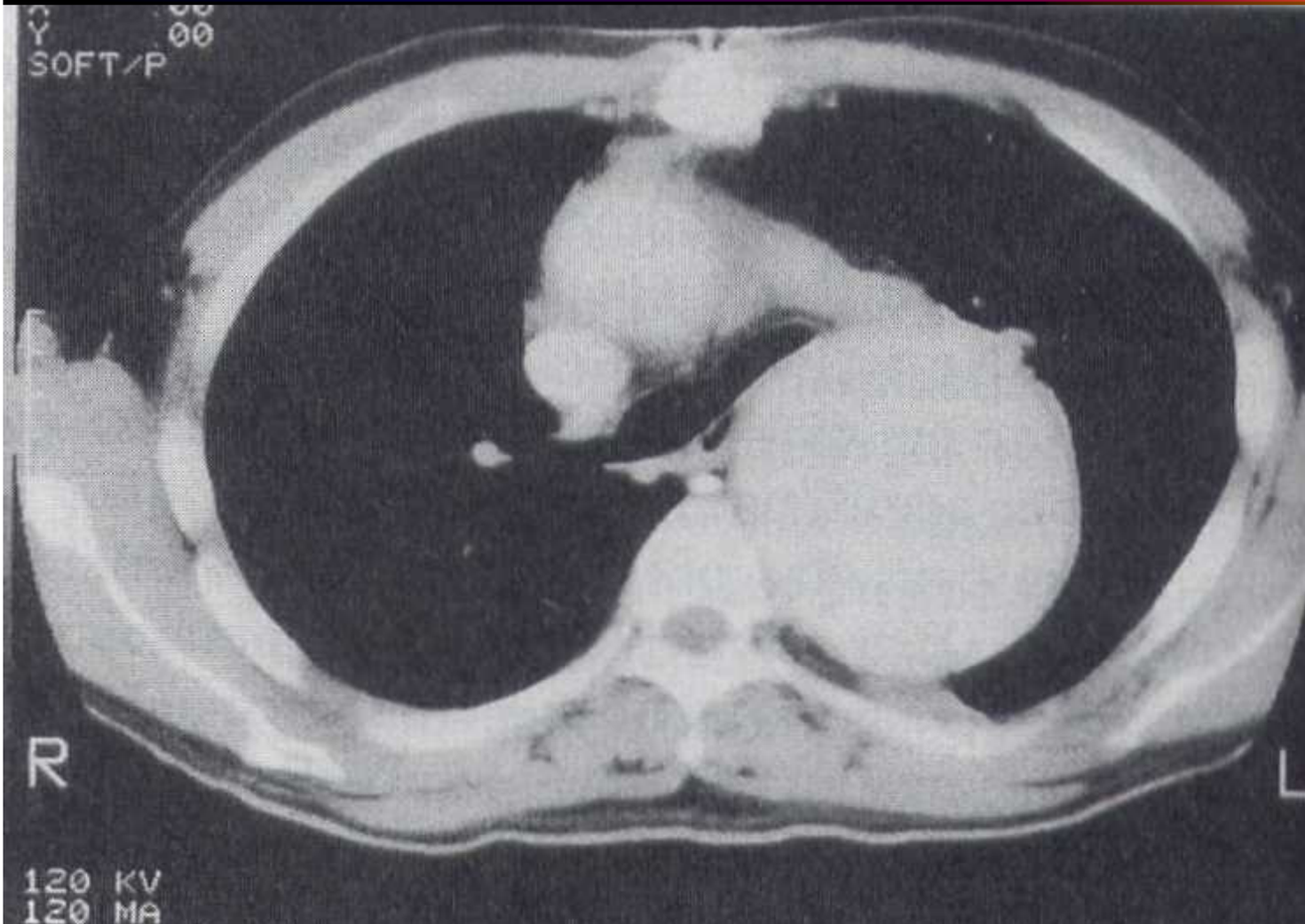
- Exame físico
- Radiografia simples de tórax e abdome
- TC
- RNM
- Arteriografia



AATA



AATA





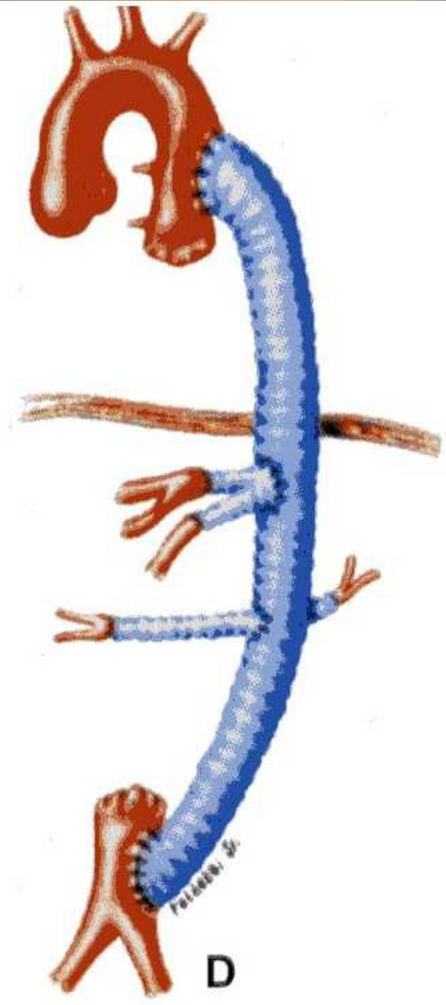
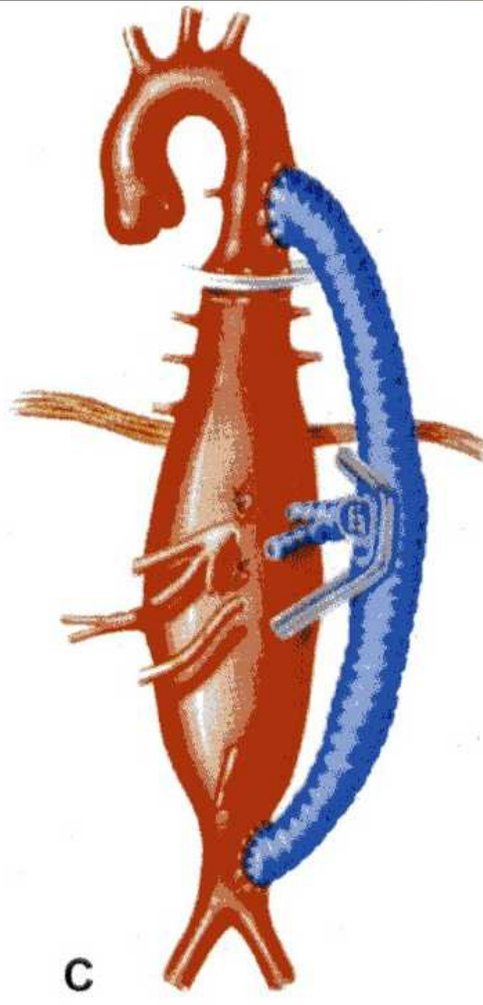
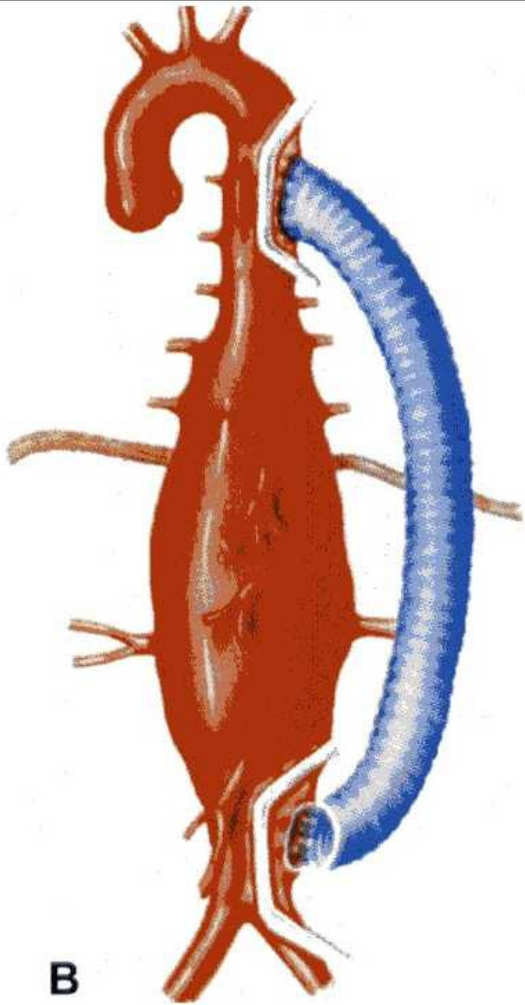
AATA

TRATAMENTO

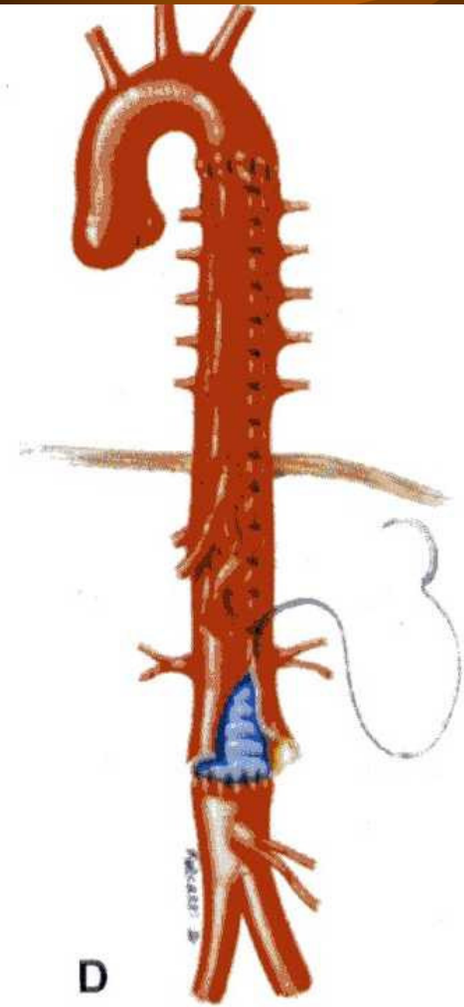
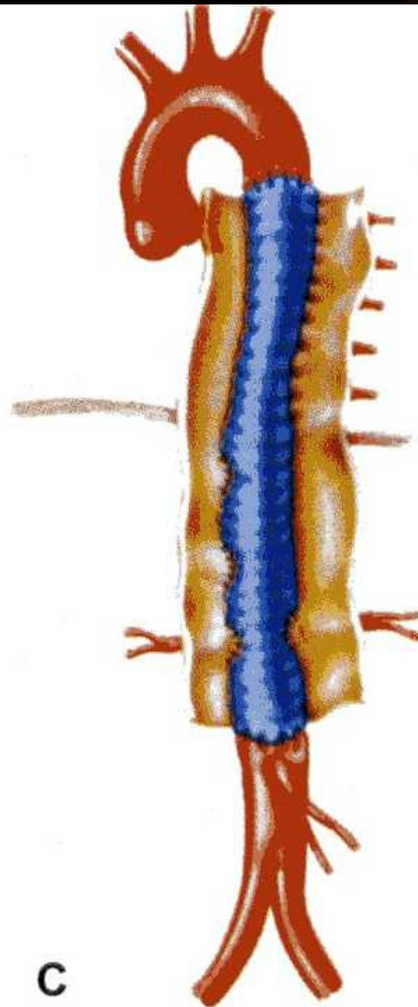
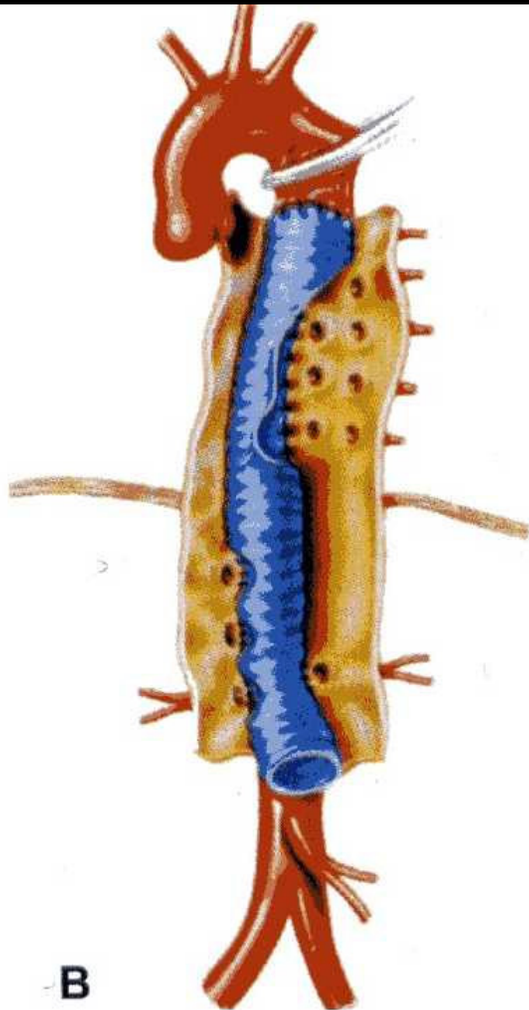
Indicações:

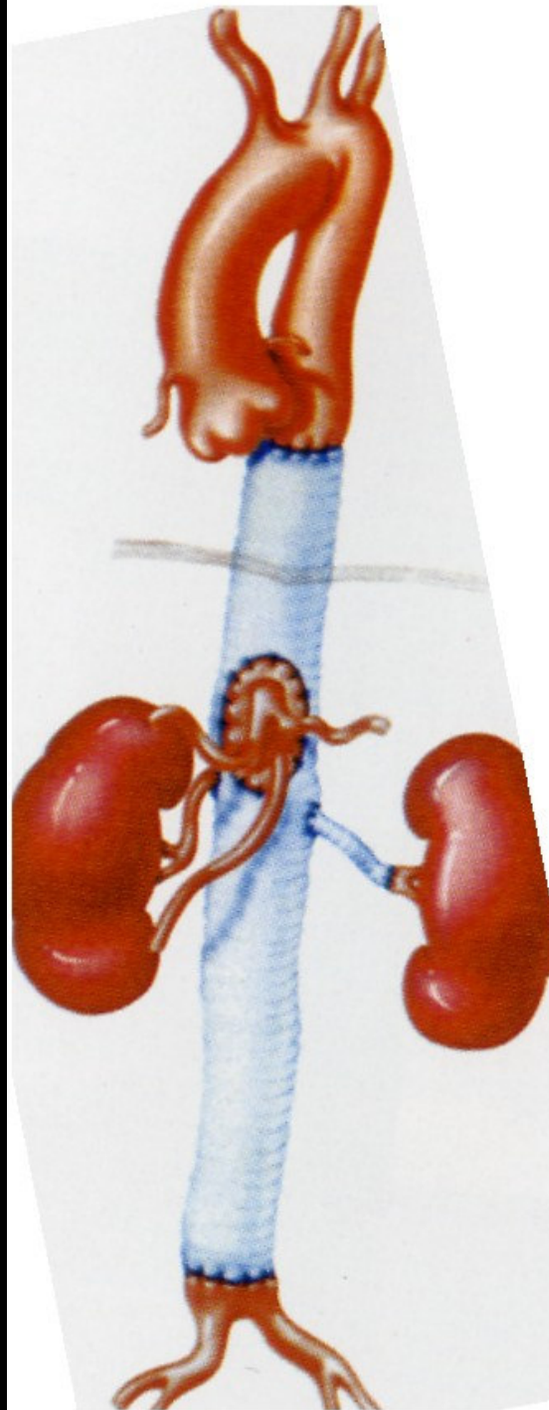
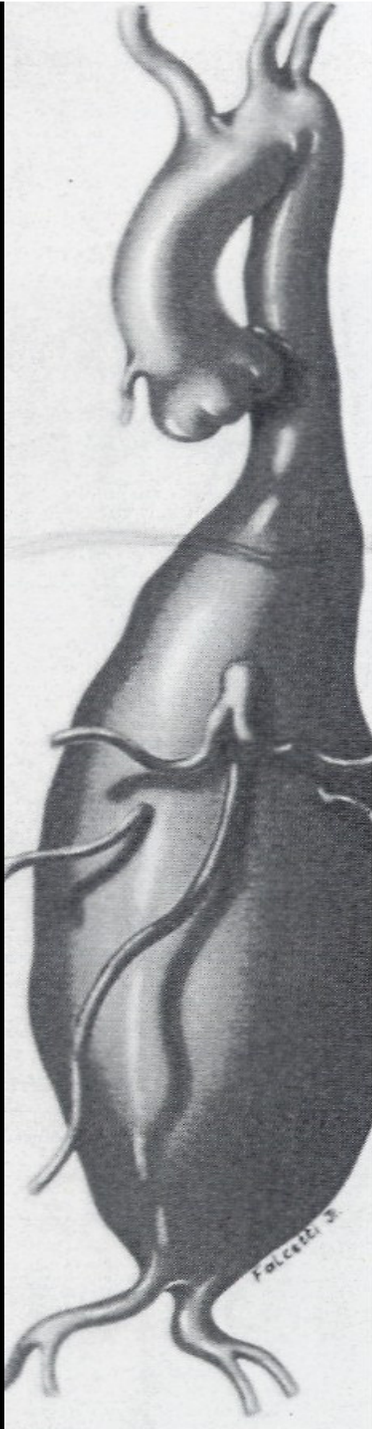
- Diâmetro > 6 cm
- Crescimento > 6 mm ao ano
- Sintomas

AATA

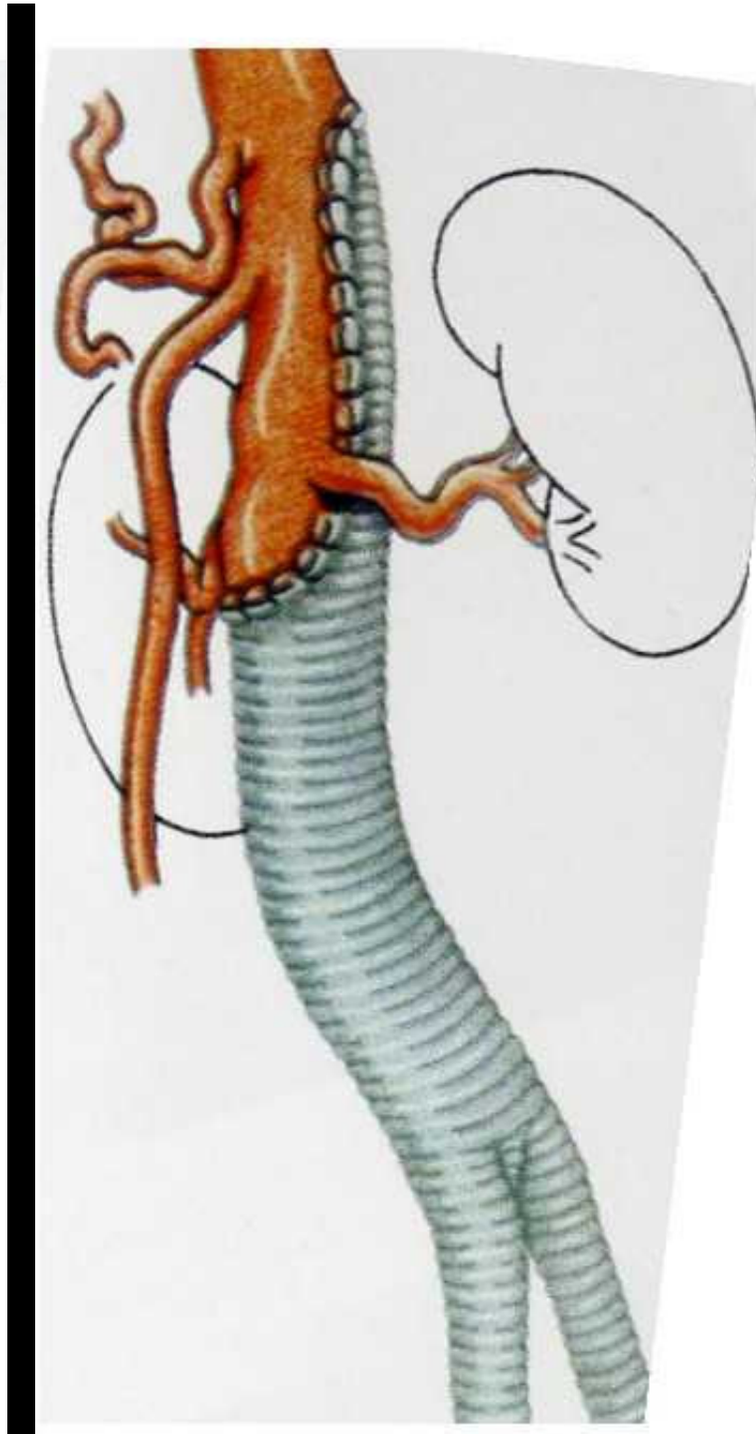


AATA





AATA
Tipo 3



AATA
Tipo 4



AATA

COMPLICAÇÕES CIRÚRGICAS

- Isquemia da medula espinhal
- Insuficiência pulmonar
- Coronariopatia
- Coagulopatia

The logo for AATA (Associação de Anestesiologistas de Portugal) features the acronym 'AATA' in a gold, serif font. Below the text is a stylized graphic consisting of a horizontal bar with a color gradient from dark purple on the left to bright yellow on the right, which tapers into a pointed arrow shape on the right side.

AATA

COMPLICAÇÕES CIRÚRGICAS

- Isquemia da medula espinhal

Fatores:

Tempo de clampeamento

Grau de substituição

Presença de dissecação

Mecanismos

Agressão isquêmica

Lesão de reperfusion

Edema pós operatório



AATA

COMPLICAÇÕES CIRÚRGICAS

- Insuficiência renal

Fatores

Presença de IR pré operatoria

Instabilidade hemodinâmica

Tempo de isquemia renal



AATA

COMPLICAÇÕES CIRÚRGICAS

- Coagulopatia

Fatores

Grau e duração de isquemia visceral

Perda sanguínea

AATA



BIBLIOGRAFIA

- ⊠ Maffei FHA. Doenças vasculares periféricas- 3º ed -2002
- ⊠ Haimovici H.Cirurgia vascular- 4º ed - 2000